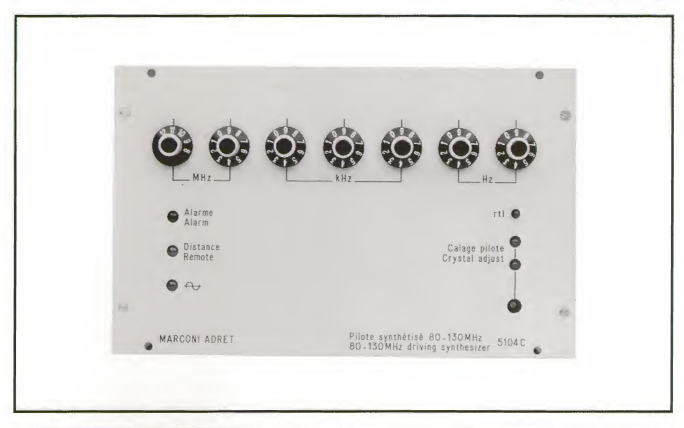
Marconi Adret

Instruments



Pilote OL Hyperfréquences

5104C



Haute pureté sp	pectrale
-----------------	----------

Stabilité de phase à long terme

Stabilité de fréquence à long terme

Programmable BCD en standard

Applications

Le pilote OL hyperfréquences 5104C a été développé pour répondre aux applications dans le domaine des transmissions / réceptions par satellites, assurant de hautes performances depuis le multiplexeur de signaux jusqu'à l'antenne hyper. Sa gamme de fréquence (80 MHz à 130 MHz) et sa pureté spectrale lui permettent de garantir la qualité du signal hyper jusqu'à 11 / 14 GHz, et jusqu'à 30 GHz dans les applications futures.

Transmissions analogiques

Sa stabilité de fréquence de 18 Hz par jour à 6 GHz et son bruit de phase de -114 dBc à 100 Hz de la porteuse conviennent parfaltement aux systèmes de transmissions FDMA / SCPC.

Transmissions numériques

Le 5104C possède des spécifications de bruit de phase conformes au gabarit Eutelsat / Intelsat avec des raies parasites ≤ -76 dBc. Sa faible microphonie et son bruit de phase à -105 dBc à 10 Hz de la porteuse sont remarquables pour les transmissions TDMA en bande large ou étroite.

Positionnement de satellites

Son bruit de phase de -136 dBc à 100 kHz de la porteuse et son excellente stabilité en phase \leq 0,3 $^{\circ}$ /h (option 01) font du 5104C un instrument idéal pour le ranging.

La programmation BCD est standard, tandis que la programmation IEEE 488 est en option.

Siège Social et SAV

Marconi-Adret S.A. 12 avenue Vladimir-Komarov Boîte postale 33 78192 Trappes Cedex

Tél.: (1) 30.51.29.72 Fax.: (1) 30.51.00.74 Telex: 697 821 F ADREL

Direction Commerciale France

Marconi Instruments S.A. 18 rue de Plessis-Briard Le Canal-Courcouronnes 91023 Evry Cedex

Tél.: (1) 60.77.90.66 Fax.: (1) 60.77.69.22 Telex: 690 482 F

5104C

DESCRIPTION GENERALE

Le 5104C est un pilote OL hyperfréquences couvrant la gamme 80 à 130 MHz. Son excellente pureté spectrale permet de garantir la qualité du signal hyper jusqu'à 11 / 14 GHz et jusqu'à 30 GHz dans les applications futures. La programmation BCD est standard, tandis que la programmation IEEE 488 est en option.

FREQUENCE

Gamme 80 à 129,99999 MHz

Résolution 10 Hz

Sélection par 7 commutateurs

SORTIE RF

Niveau +13 dBm (ajustable par potentiomètre interne

de + 6 à + 17 dBm)

Précision de niveau de sortie ±2 dB

Impédance de sortie 50 Ω

PURETE SPECTRALE

Spécifiée dans une bande 1 Hz pour des fréquences comprises entre 80 et 128 MHz

Raies harmoniques

≤ -26 dBc à +13 dBm

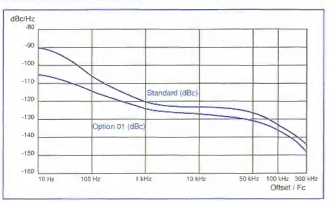
Composantes réseau

≤ -75 dBc à +13 dBm

Autres raies

≤ -76 dBc à +13 dBm

Bruit de phase SSB spécifié dans une bande de 1 Hz pour 80 MHz < Fc < 128 MHz



Bruit de phase SSB typique à Fc = 127 MHz

FREQUENCE DE REFERENCE

Entrée / sortie

Une prise BNC arrière délivre la fréquence interne de référence à 10 MHz. Une autre BNC arrière permet d'asservir le 5104 C sur une référence externe.

FREQUENCE DE REFERENCE INTERNE

Fréquence

Stabilité en fréquence

10 MHz

2 x 10⁻⁸ / jour après 3 jours de fonctionnement ininterrompu à température constante.

1 x 10⁻⁷ / jour après 10 mn de fonctionnement ininterrompu.

Sortie fréquence

0,2 à 1 V eff

référence

impédance : 50 Ω

FREQUENCE DE REFERENCE EXTERNE Entrée fréquence externe

5 ou 10 MHz niveau: 0,2 V à 1 V eff impédance : 50 Ω

PROGRAMMATION

BCD

Temps de commutation

entrée niveau TTL

 $\leq 30 \text{ ms}$

Niveau "1" + 2 à + 5 V

Niveau "0" 0 à + 0,7 V

Impédance

ice 2,2 kΩ

INTERFACE GPIB

L'interface GPIB est disponible en option. Toutes

les fonctions sont programmables.

Caractéristiques

Conforme à la norme IEEE 488 - 1975 AH1, TE0, L3, LE0, SR1, RL1, PP0, DC1, DT1,

C0, E1.

SECURITE

Conforme à la norme IEC 348

CONDITIONS D'UTILISATION

Température 0° C à 50° C

CONDITIONS DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE

Température - 25° C à + 70° C

Humidité 97% non condensée

Altitude 15 000 m

ALIMENTATION SECTEUR

100 à 120 V et 220 à 240 V (+ 5% - 10%)

50 à 400 Hz 25 VA

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur 126mm Largeur Profond.

410mm

203mm

Poids 6,5Kg

OPTION HAUTE PURETE SPECTRALE, HAUTE STABILITE DE PHASE

PURETE SPECTRALE

Brutt SSB

> - 127 dBc / Hz à 10 kHz de la porteuse

STABILITE

Phase

< 0,3° /h après 3 jours de fonctionnement ininterrompu à température constante.

Fréquence

5 x 10⁻⁹ / jour après 3 jours de fonctionnement ininterrompu à température constante.

1 x 10⁻⁷ / jour après 10 mm de fonctionnement ininterrompu.

N° de rétérence à commander

Description

5104C Option 01 Option 03 Option 15 Pilote hyperfréquence 80 à 129,99999 MHz Haute pureté spectrale, haute stabilité de phase Interface IEEE 488 externe (compatible 5104B) Adaptation rack pour 1 ou 2 5104 C